SEAL APPARATUS OF HARD CAPSULE

Patent number:

JP60190964

Publication date:

1985-09-28

Inventor:

YAMAMOTO TAIZOU; KONISHI HIROKAZU

Applicant:

NIPPON ELANCO

Classification:

- international:

A61J3/07; B65B7/28

- european:

Application number:

JP19840047771 19840312

Priority number(s):

JP19840047771 19840312

Abstract not available for JP60190964

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

®公開特許公報(A)

昭60 - 190964

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月28日

A 61 J B 65 B

7132-4C 7818-3E

審査額求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

匈登明の名称 硬質カプセルの封線装置

> **②**称 昭59-47771 題

頤 昭59(1984)3月12日

@₩ 骐 老

Ξ 大阪市城東区與目 1-20-30

四発 君

本 小 西

宏 和 松井市辻66-3

の出 頣 日本エランコ株式会社

ш

大阪市北区西天満6丁目1番2号 千代田ピル別館内

個代 理 弁理士 青 山 外2名

1. 短期の名称

模型カプセルの封轄装置

2. 特許研求の範囲

(1) ホッパーより方向ラングムで供給される ハードゼラチンカプセルを外ฝ面に凹散した孔内 に1個づつ種類して脳転するローラと誌ローラの 外層面に沿って設けられ孔より突出したカプセル の部分を横倒すかイド学よりなり各カゾセルのネャ ップとポディの方向を揃える方向規制手段と、 上記方向規制手段より供給をれるカプセルを嵌合 して水平方向に連続移送するスラットと、スラッ トに嵌合をれたカプセルを自転可に支持する庭仏 等よりなる移送手段と、

上記移送手段の途中に設配したシール後折と法 レール政権内でカプセル移送方向と反対方向に回 転して下側部でシール液個内のシール液を周面に 付着するシールローラ琴よりなるシール手段と、

上記シール事段設置位置で上記スラット内に最 合したカプセルのキャップとボディの結合部を上 記シールローラの頃面と対応するよう位置決めす るガイドと、シールローラとカプセルの接触時間 を長くとり改接独時にカプセルが複数制自転して キャップとボディの結合部の全周に接数回シール 波を銃術すべくシールローラと同志にカプセルを 円風状に案内する円弧状ガイド等よりなるシール 部ガイド手段と、

シール資後のスラットに似合されて移送される カプセルを追風乾燥する手段とより構成したこと も移位とするカプセルの封政委訟。

3、発明の評価な説明

産業上の利用分野

この発明は、硬質カブセルの封鉄表流に関する しのである。

ボディとキャップからなるカプセル内に、日本、 類粒、彼体学を光頻したカプセル剤においては、 流過過程でポディとキャップとも分類して不正物 翌を挿入(充填)する不正行為を防止するため、及 び波状充塡階の場合は残れを助止するために、ボ ディとキャップとの結合部が分離しないように破

特別昭60-190964(2)

災に対域する必要があり、この発明は放りプセル の対域をより確実に且つ短時間で行うことが出来 るようにするものである。

延米技術

優米、この種のカプセル目転方法として、ボディとキャップの結合部を凹凸低合する方法、水で湖らして結合する方法、セラテン液を値面して結合する方法が提供されているが、上記凹凸磁合方法は装置が複雑になると共に依合時に充塡物に設界を及ばす欠点があり、水で溜らす方法は結合がボ充分となる欠点がある。セラテン液を途離する方法ではシールが確実に行なえるが、発来の設置においては、カプセルをセラテン強而設置へ間欠的に移送しているため、時間がかかり処理能力が低い欠点があり、かつ、場所が大きいと共に外限破益ができないその欠点もあった。

発明の目的

この発明は、上記ゼラチン資布方式による欠点 を解消し、カプセルをシール表面調へ運<mark>級科送し、</mark> 連載的にシール物質を競布して処理能力を高め、 かつ、シール物質も円以上に複数超近がしてシールを破実に行ない、不正関鍵を不可能とすると我 に彼状物質の投れを確実に防止することを目的と するものである。

発明の構成及び作用

この発明は、上記目的を達成するためになされたものであり、ホッパーより供給されるハードゼラチンカプセルのボディとキャップの方向と横える方向規調手段と、設方向規調手段によれたかで、設備してから向に連続されたが設定して水水方向に連続されたが登場であるスラットと該スラットに嵌合したが選を出れた。 該移送手段の途をしたがよりなしたがではと、 政政権内で回転して関節にシール後を対したのでよりなるがはと、 該シールが段段であるが、アとボディの結合がイとシールローラを対したのが、アとボディの結合がイとシールローラと同志には、とるためのシールローラと同志には、とのでは、1000円のシールローラと同志には、1000円のになるが、1000円のになった。1000円のになった。1000円のであり、1000円のであり、1000円のであり、1000円のであり、1000円のであり、1000円のでは

カプセルを円弧状に案内する円弧状がイドとより なるシール部がイド事段と、シール試後のスラッ トに嵌合されて移送されるカプセルを送風転換す る事故とより得成したことを得強とするカプセル の封蹠装置を提供するものである。

灾基例

以下、二の発明を図面に示す実施的により詳細 に説明する。

本装匠は、サービスキッパー1.フィードドラム2等からなるカプセル供給手段と、レクティフィャーローラ3.ガイドブレート4.トランスファローラ5.ガイドブレート6よりなるお送手段と、スラット7: 底板3よりなる移送手段と、ガイド9. 川温形ガイド10等よりなるシール部ガイド手段と、シールローラ11.シールローラ 川モーダ12.シール銀行13.スクレーパ14等よりなるシール手段と、返風ダクト15,ブロワー16等よりなる乾燥手段とより提出している。上記サービスキッパー1の取出口にはフィードドラム2を配収し、数フィードドラム2を配中矢

印方向に回転させている。フィードドラム2には 協方向及び動方向に所定の関係をあけて、外周面 に関口する大小2段の延度穴2a を凹数し、外面 他の大後孔2a,にはハードゼラチンカプセル③ ⑥ …か起立状盤で挿入可とし、かつ、同一軸方向 の小花孔2a,の内鏡を逃遊する軸方向のエフ導入 孔2b を形成している。

キッパー1の取出口と対応する邸位では上記孔21に真空(ロ)を移入し、キッパー1よりカブセルの。 ②を孔24.内に真空により解析しており、その既、孔24.に揮動されるカブセル ③ ③のキャップスとボディYの方向はランダムとなる。まに、放ドラム2の下細師にはレクティフィヤーローラ3を配置し、波ローラ3と対向那位では上記孔2bに圧力空気(イ)を導入しローラ3調へ落下させるようにしている。さらに、ドラム2の下半関部にはカブセル路下防止川のガイドプレート20を取り付けると共に、キッパー1にはキッパー1内でカブセルにブリッグが生むるのを防止するためのフィードカム21と、余分なカブセルもキャパ

汚規昭60-190964(3)

ー 1 内に戻すためのブラシローラとでとを取り付けている。

上記レクティフィヤーローラ3には、矧示の如 く、外周面に関ロする回転方向に近角で確認に平 行な横礼3aの一脚底面より大少2段の垂直礼3 b を上型ドラム2の礼2a と対応した位置に失々 形成し、越垂直孔3bの大径孔3b,はカプセルの ポディYのほより大きくキャップXの役より小さ く改定している。また、内部側の小征孔ろいは、 ドラム2と同様に軸方向のエア導入孔3c に塾通 している。該孔3cにはドラムとからのカプセル ·受取位遺部分で真空(ロ)を導入している。よって、 ドラムとからローラ3ヘカプセル供給時、ドラム 2から圧力空気(イ)を配出することにより落ドタ イミング遅れをなくサーガ、ローラ3側で真空虎 気(ロ)により吸収して移送を確災に行うようにし ている。 波ローラる蝋では、孔3a から3b にか けて抑入をれるカプセルののは、国派のカブセ ル① の如くキャップXが上向をの場合は、ポディ Yが孔3Ыに挿入され、孔3* にキャップXが挿

人をれ、ローラ3の外面からカブセル① は突出しないが、カプセル② の如くキャップ災が下向きの場合は、キャップXが孔3hに挿入しないため、ボディYはローラ3の外面から突出することとなる。故ローラ3は図中矢印で京中如(時計回りに回転し、上鏡位図でドラム2からカブセル② ① を受け取り、下端位置でトランスファローラ5へカブセルを眺出するようにし、上端位置から側転が向の上半瞬間では異空により孔3a、3b内のカプセル② ② を吸引候拝する一方、下半脚部では外周固近切に沿って被形のガイドブレートルを改正し、ローラ3の外周両より突出したカプセル② のボディYを横倒しし、孔3aにキャップXが孔3b、鶴に向いた水平状態で呼順される。

上記レクティフィヤーローラ3の下側に配匠し 奴時計方例に回転をせるトランスファローラ5に は、ローラ3の化3aと対応した役配に、外崎崎 に明ロする相恋に平行な優穴5aを問設し、該様 穴5aの感面を傾斜面とし、該傾斜面の最下部よ り内方へ返放に続びる細孔5bを設け、該細孔5

の内端を動方向の空気姿入孔方。 に連頭している。 レクティフィヤーローラ3からトランスファロー ラ5へのカプセルQ 📵 の受け渡しは、ドラム2 からローラ3の場合と関係に圧力型気イによる吐 出と真空のによる吸収により確実に行うようにし ている。このトランスファローラ5へ供給でれる カプセルQ。⑪は、ローラるの孔32 . 31.に延 武力剤で挿填されているカプセル(b) は、ローラ 5の孔52内の傾斜面下が頭にキャップXが下向 さの状態で抑入をれ、ボディYは外間面より突出 する。一方、孔3m 内に太平に抑填をれているカ プセル① は礼52 に水平状態のまま炉入され、 キャップメが照斜底面の下方に向いた状態で挿射 される。 放ローラ5の下牛御郎にはガイドプレー ト6七外周頭に沿って激けており、そして、カブ セル① の炎出したボディYは抗倒しされる。こ の時、キャップ犬鶴も以発吸収して位置すれを貼 止している. よってカブセル() はカブセル() と関係に傾斜両下力側にキャップメか位置する状 能で孔5€内に師婚され、下始の移送手段渡し位

でした。このようにお選手費への供給位置では、全てのカブセル®。●…のボディYとキャップXの方向は同一力向に規制されることとなる。

上記トランスファローラ5の手端位式より水平 万向に設置する移送手段では、風箱状に連続した スラットフをノインモータ25で伝動機構を介し て関中矢印方向に麒麟し、上湖水平郡御ではスラッ トラの下側に底板8を設成している。上記各スラッ トではローラシと関一幅で、他方向に並ぶ孔5ュ と月応する位置にカプセル挿入穴7a を形成して いる。減抑入穴では関ぶの如く、カブセルの軸 方向の氏をより低に長い延孔で中央邸内両に外方 膨出跳を形成している。ローラ5の孔5c より圧 力や気で吐出される同・強力向のカプセルを1つ のスタットでの転方向に設けた挿人穴で4 に軸方 向の移動を規制しなから周方向への自転可に挿入 し、遊板を上で支持されるようにし、刷方向に降 接する次の孔5』 から吐出されるカプセルは火に 関投するスラット7の孔7m に抑入され、庭板8 で支持されるようにしている。試スラットでに挿

特開昭 GO-190964(4)

人をれたカプセル③ ① はスラットでの循環場動 により底板で 心を削せしながらスラットでにかイ ドをれて連続的に関心を觀の下返即へ移送してい る。

上定カプセル受取位置より少し下流部位に、底 板3より下方にシール該相13を監選し、該シー ル琥晒13内にシール波2も入れている。 減シー ル後2に平興部が常に浸流する状態にシール液槽 13内をステンレス製のシールローラ11を設設 し、敲シールローラー1をモーターとでスタット ての移送方向と逆の反峙計削りに囲転している。 上記シールローラ11の表面には下側部でシール 遊が付消し、該シール族の付着量を一定化するた め、シールローラ】1の中央部の一曲方にスクレ - パー4を設定し、会分なシール彼を掻き落して いる。該スクレーパしくは段函コ字状で、過側部 」 4: でシールローラ11の両側面に付着したシ ール低乙を強を落すと非に庇証しるも でシールロ ーラ1 1の最近に付着する所定量以上のシール液 ても掻き劣している.

上紀シールローラ11を設置した郁粒では、底 低りにローテリトが自在にが通する穴はこと字数。 すると共に、弦穴 8ェ 内を抑道するローラー1の 上端近傍にあたる部位に、穴じゅ の断頭に中央郎 か上方へ交出した円弧状ガイド(ブリッツ)10. 10を交換している。また、一方のガイド10の 外貨部に動力向規調ガイドリモ突改し、かつ、減 ガイドリの上流溢に顕接してガイドリ、を遊板8 上に突趾している。よって、ステットでにガイド **されてシール手段設置位位に移送されたカプセル** ③、⑥は、まず、ガイドラ'により柚方向が規縛 をれキャップXの乳器が孔?a の一端に凸接する よう保持をれる。ついで、ガイド9により、基値 方向の規制が収録されなからキャップXとポディ Yの外側部が円弧状かイドリU上に沿って移動さ れる。この円弧状かイド」りはシールローラー1 の円銭と略同一とし、キャップXとボディYの結 合部に丁皮シールローラししが当扱するようにし、 このガイド10の区間Sで上記結合師にシールロ ーラ11の周面に付貸したシール液でが鍛むを九

るようにしている。その際、シールローラ11をカプセル(3、1)の移送方向と反対方向に回転しているため、カプセルはシールローラ11の回転方向と反対方向に自転する。設カプセルの自転回数はシールローラ11の回転選及をモーク12で調御することにより任意の回転数に変更できるが、実施例では、強命区周5でカプセルが3回転し、キャップXとボディYの結合部の企同に3回シール液を強むし、シールバンドを形成している。

上記シール被乙は、セラチンを主成分とし、アルコール類(例えばエグノール)を清別として用い、 所望により和色剤を透加する。截シール被乙はシール被衍13内に起水を新塩させても0℃~50 でにな時保持している。

上記シール手段設置位置より下近に、転送手数を設けており、底板5の下面に送風ダクト15を 突設すると共に、ダクト15内に造風を送るプロア16を設置する一力、ダクト取付部の底板8に 収数個の空気孔06を突散し、底板8上を移送されるカプセルを眺止空気で乾燥を促進している。 度板を上を回転しなからスラット?によりガイドされて移送されるカプセルは関中行端の下方移 返池でガイド26でガイドされて下側水平側へ1 むり度反転される。この下側水平部でも岐板に 上を回収しなから関中広方へ移動され、その際も、 下朝に設けた透風ダクト15、とブロア16、と からなる起換手段で再度透風を焼を行った後、取 ・出シュート27より取り出すようにしている。

つぎに、上記装置における作動を観明する。

サービスホッパートに供給されたカプセル ③
①…は、食空吸引作用でフィードドラム2の孔と
a にキャップメとボディ Yの方向がランダムの状
連でが収される。カプセルは下級位置にくるとぼ
空でドラム2より 吐出されると共にレクティフィ
ヤーローラ3からの真空吸引作用で化3a。3b に挿入され、下方への回転中にガイドプレート4 により突出部が傾倒しされる。化3a,3b 内の
カプセルは下途位限で圧力空災とトランスファローラ5からの真空吸引作用で孔5a 内に挿入し、 下方への回転中にガイドプレート6により突出部

孙周昭6U-190964(5)

が模貨しされ、礼5a内に同一方向に挿墳され、 方向風朝が発了する。もちろん、かかる方向規制 不段としては、前途の災極例に限定されず、他の 方式、例えば得公昭53-12239分に囲張さ れている方法に製災することも可能である。

トランスファローラ5からスタット7の孔でっにカプセルは同一方向に挿入され、延振8で支持され、移送方向とカプセル軸方向が近月方向となる状態で、近板8上を回転しながらステットでの循環駆動で下途へと移送される。シール波信13の位置に造すると、カプセルはガイドリ、によりキャップメが孔で4の内壁に当投する位置に高でいる。カローラ11の周囲と対応するよう位置次のを保持されなから、シールローラ11と同志円延歩かイドリロにより作ち上げられ、その間、キャップメとおディYの結合節がシールローラ11と同志円延歩かイドリロにより作ち上げられ、その間、キャップメとおディYの結合節がシールローラリ」と一定の扱数でくれる。このガイド10上を移送する民間5で、カ

アセルの移送方向とシールローラ11の回転方向 が反対であるため、カプセルは自転し、かつ、円 低状ガイド10上を移送するため、シールローツ 11との接触時間が良くとれガブセルは区間Sの 間で3回転し、キャップXとボディYの結合部の 企場に3即シール被2を付射する。該シール被ス はシール被折13内で一定温度に就持されている ため、返当な粘性を持ち、カプセルに確実に付着 し、ボディYとキャップXの結合部に確実なシー ルパンドを形成する。

上記シールパンド形成後、カプセルは配換手段へと移送され、送風ダクト」5においてブロア」6より吐出される空気で短額的に転換される。ついでスタットでにガイドされて下途へと移送され、気流で180度変化し、更に下間で遊方向に移送され、再度プロア16°で転換されて排出される。このようにスラットでに保持して往復するため転換船力が減められシール2でより休山する時は、シールパンドは完全に転換して、製品として取り出される。

強果

以上の説明より明らかなように、この発明に係 る装置によるならば、ネッパーから方向がラング ムに供給をれるカプセルも方面規劃手段でキャッ プとボディの方向を揃えて移送手段へ連続的に供 幼し、最移送事段で脳次連殺的にシール手段のシ ールローラとの接触時間を長く破除して接触をせ ると兆に、接触時にカプセルを複数値自転をせて いるため、シール液がキャップとボディの結合部 全周に投政回線在でき、カブセルのシールが連続 的に且つ確実に行なうことができる。また、意シ ール接途和後に連続して乾燥手段で送風により強 鋼を焼させると兆に、移送手段で長い距離を送風 **らうけて移送させることにより乾燥がより促退を** れるので、本装置からの取出時に製品として定成 することができる。このように、ホッパーからの 仏給峠から製品としての取出時まで、方向規劃、 シール、乾燥が連稿的に行われ、処理時間が火巾 に似縮できる。また、シール液を会場に複数回逆 布しているため、シールが磁災に行なわれ、キャッ プとボディの不正聞はは防止できると共に、後状 充城物質の彼れも防止できる。そらに、スラット で保持されたカプセルは外ガより見えるため、ス ラットによる移送時に外観検査、抜取り等もでき、 かつ、蔵スラットの連続的な駆動とも相俟って不 点品の発見も容易となる等の値々の利点を有する ものである。また、本装度はハードセラナンカブ せんに限らず各種のセルロース系誘導体から皮形 される監督性カブセルにも適用可能であることば いうまでもない。

1. 関節の関係な説明

節1 図は二の発明に係る装置の全体例、第2 図は方向規劃予設の拡大形面図、第3 図は第2 図のIII-III投版面図、第3 図は第2 図のIV(1) 失視図、第4 図(II)の(A)は第2 図のIV(2) 矢視 図、第4 図(II)の(B)は第4 図(II)の(A)のB-B線断面図、第4 図(III) は第2 図のIV(3) 矢視 図、第4 図(IV)の(A)は第2 図のIV(4) 矢視図、 第4 図(IV)の(B)は第4 図(IV)の(A)のB-B線 断面図、第5 図はシール手段とに場手段を示す拡

特爾昭 GO-190964(6)

大正面域、旅ら図はシール作用を京す第5図の姿 能位大選、旅7図は第5図の変が平面関、第3図 は第5図のVIII-VIII級断面図、第3図はシール ローラとスクレーパとの係合部の平面関である。

1…サービスホッパー、 2…フィードドラム、

3…レクティフィヤーローラ、

5…トランスファローラ、 「…スラット、

8…虚板、 9…ガイヤ、10…円弧状ガイド、

11…シールローラ、12…モータ、

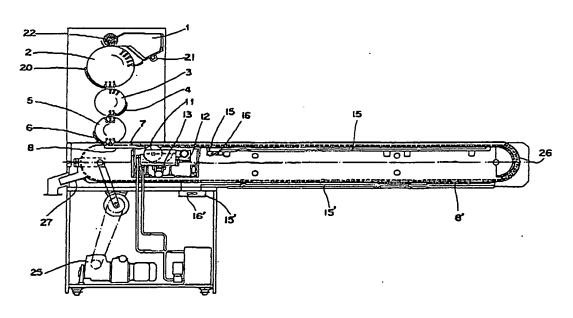
13…シール波樹、・14…スクレーパ、

15…送風ダクト、 16…ブロア、

Y…ボディ、 Z…シール波。

特許出版人 日本エランコ株式会社 代 型 人 外理士 野山 保証か2名

as 1 🖾



3周昭60-190964(ア)・

